

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT) Rec'd PCT/PTO 03 JUN 2005

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P18485WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld (Tag/Monat/Jahr)	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP 03/13182	24/11/	2003	05/12/2002		
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			rstellt und wird dem Anmelder gemäß		
	_	Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		einer bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen		
Recherche auf der Grundlage des in der internationalen Anme zusammen mit der internat bei der Behörde nachträglich bei der Behörde nachträglich Die Erklärung, daß das nachtrationalen Anmeldung	Sequenzprotokolls durchgeldung in Schriflicher Form ionalen Anmeldung in corch in schriftlicher Form ein ch in computerlesbarer Fochträglich eingereichte schrim Anmeldezeitpunkt hin	geführt worden, das n enthalten ist. nputerlesbarer Form ein ngereicht worden ist. orm eingereicht worden nriftliche Sequenzprotok ausgeht, wurde vorgele	ist. coll nicht über den Offenbarungsgehalt der		
Bestimmte Ansprüche ha MangeInde Einheitlichke		•	iehe Feld I).		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung				
X wird der vom Anmelder ein wurde der Wortlaut von de		-			
	Regel 38.2b) in der in Feld de innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassu	ing von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zeichnunger wie vom Anmelder vorges X weil der Anmelder selbst k weil diese Abbildung die E	i ist mit der Zusammenfas chlagen eine Abbildung vorgeschl	agen hat.	: Abb. Nr1keine der Abb.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT eales Aktenzeichen Interna 03/13182 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G10L15/00 G10L15/26 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G10L Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, INSPEC, WPI Data, PAJ, IBM-TDB C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. 1-4,7-10X US 2002/082844 A1 (VAN GESTEL HENRICUS ANTONIUS W) 27. Juni 2002 (2002-06-27) 5,6 Seite 1, Absätze 1,8 Α Seite 3, Absätze 32,44 Seite 4, Absatz 59; Abbildungen 1,3 US 6 125 341 A (BRENNAN PAUL M ET AL) 1,10 Α 26. September 2000 (2000-09-26) Spalte 1, Zeile 5-10 Spalte 3, Zeile 27-40 Spalte 5, Zeile 15-43 Spalte 7, Zeile 34-39; Abbildungen 1,4 1,10 GB 2 338 369 A (NEC TECHNOLOGIES) Α 15. Dezember 1999 (1999-12-15)

1 1	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C. zu.
	Weitere Veronerithicitungen sind der Fortsetzung von Feld O Zu
	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

Zusammenfassung; Abbildung 1

- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

17/02/2004

4. Februar 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Greiser, N

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunger

selben Patentfamilie gehören

Intermedies Aktenzeichen
PCT 21 03/13182

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2002082844	A1	27-06-2002	EP WO	1346342 A1 0250817 A1	24-09-2003 27-06-2002
US 6125341	Α	26-09-2000	KEII	NE	
GB 2338369	Α	15-12-1999	JP	2000101705 A	07-04-2000